

Viljasadon laatu vuonna 2016

Spannmålsskördens kvalitet 2016

Grain quality 2016

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Värvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete total - Wheat total				Ruis Råg - Rye			
	Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato		
	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd		
	Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield		
	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	
2005	11,6	44,8	4,6	10	203,2	756,4	252,0	33	214,8	801,3	256,6	32	14,2	32,4	9,0	
2006	20,2	62,7	16,0	25	172,1	621,4	268,2	43	192,3	684,1	284,1	42	21,8	50,9	49,7	
2007	36,0	154,4	46,3	30	166,6	642,4	359,7	56	202,6	796,8	406,1	51	31,7	86,7	70,2	
2008	22,8	87,1	33,3	38	193,4	700,5	121,9	17	216,3	787,5	155,1	20	23,6	60,8	16,2	
2009	16,4	63,7	16,1	25	199,8	823,3	253,6	31	216,2	887,0	269,7	30	16,4	41,7	21,6	
2010	22,3	88,4	37,4	42	188,9	635,9	447,7	70	211,2	724,4	485,1	67	25,2	68,5	64,3	
2011	39,4	173,4	111,1	64	214,0	801,4	671,6	84	253,4	974,8	782,7	80	27,0	78,4	64,8	
2012	23,1	105,3	21,2	20	204,2	781,7	439,4	55	227,3	887,1	448,8	51	20,7	64,1	53,5	
2013	14,0	42,3	33,5	79	213,4	827,0	471,4	57	227,5	869,4	504,9	58	12,3	25,7	18,8	
2014	40,8	177,3	72,5	41	226,6	911,0	331,5	36	267,4	1 088,2	404,0	37	23,7	74,9	63,1	
2015	42,4	208,8	7,4	4	199,4	783,3	166,5	21	241,8	992,1	173,9	18	31,4	107,5	94,6	
2016	25,2	92,9	6,6	7	189,9	731,0	209,3	29	215,1	823,9	215,8	26	26,0	86,8	42,4	

Luomuviljasadon laatu vuosina 2015 - 2016

Kvalitet av den ekologiska spannmålsskörden 2015 -2016

Quality of the organic grain, 2015-2016

	0,6	1,0	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	3,1	4,2	1,6	
2013	0,6	1,0	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	3,1	4,2	1,6	
2014	1,1	2,7	5,6	12,2	4,3	36	6,7	14,9	4,3	29	4,8	9,0	6,0	
2015	1,3	3,5	4,4	8,9	5,7	12,4	5,2	8,8	6,9	
2016	0,9	1,7	3,4	5,8	0,4	7	4,3	7,6	0,4	5	4,5	7,8	4,6	

1) Laatu: hehtolitrappaino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hektoliterivikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % - Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 12,5$ %

2) Laatu: Hehtolitrappaino - hektoliterivikt - hectoliter $\geq 71,0$ kg; sakoluku - falltal - falling number ≥ 120

3) Laatu: valkuainen (N*6,25) $\leq 11,5$ %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85 % - Kvalitet: proteinhalt (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % - Quality: protein content (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sieving 2,5 mm ≥ 85 %

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Sato- ja Luomusatotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatureuranta

Källa: FOS: Naturresursinstitutet, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Natural Resources Institute Finland, Crop production statistics; Finnish Food Safety Authority Evira, grain quality survey

23.2.2017

Viljasadon laatu vuonn.

Spannmålskördens kva
Grain quality 2016

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley					Mallasohra Malkkorn - Malting barley					Kaura Havre - Oats				
	Ala	Sato	Hehtolitraino		%	Ala	Sato	Laatu ³⁾		%	Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt		
	Areal	Skörd	Hektolitervikt			Areal	Skörd	Kvalitet ³⁾			Areal	Skörd	Hectoliter weight		
Area	Yield	Hectoliter weight			Area	Yield	Quality ²⁾			Area	Yield	≥ 52 kg		≥ 58 kg	
	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	%
2005	28	434,7	1 495,7	916,8	61	159,3	607,0	354,3	58	345,4	1 073,3	969,6	90	159,1	15
2006	98	430,8	1 498,2	1 350,1	90	132,7	473,5	147,8	31	352,7	1 028,8	955,6	93	329,4	32
2007	84	403,5	1 469,1	1 043,1	71	129,8	515,3	216,4	42	347,4	1 222,0	1 136,5	93	378,8	31
2008	27	422,7	1 491,6	981,5	66	162,8	637,0	504,5	79	354,5	1 213,4	1 130,9	93	481,7	40
2009	52	409,7	1 551,2	1 255,0	81	152,0	619,8	532,4	86	322,0	1 114,7	996,5	89	303,2	27
2010	94	338,8	1 096,2	535,0	49	78,6	244,0	55,1	23	277,9	809,7	576,5	71	25,1	3
2011	83	345,3	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74,4	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22
2012	84	352,0	1 214,7	838,1	69	99,2	366,6	261,0	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63
2013	73	393,0	1 500,4	1 167,3	78	101,4	403,8	269,2	67	344,3	1 196,8	1 103,5	92	381,8	32
2014	84	404,8	1 479,1	1 063,3	72	92,1	375,7	160,1	43	304,7	1 039,0	904,6	87	175,4	17
2015	88	365,7	1 240,9	981,5	79	85,9	328,1	199,4	61	281,1	979,6	962,1	98	433,5	44
2016	49	358,8	1 282,7	852,8	66	77,1	298,0	189,5	64	304,9	1 035,1	953,7	92	400,3	39

Luomuviljasadon laatu

Kvalitet av den ekologisk
Quality of the organic grain,

2013	39	3,8	8,7	3,5	40	1,4	3,7	22,1	46,1	42,1	91	17,7	38
2014	67	4,9	10,5	5,1	49	1,4	3,4	0,1	4	21,0	40,5	31,9	79	16,6	41
2015	79	3,4	8,2	1,5	18	0,5	1,2	20,8	45,4	42,9	95	28,1	62
2016	58	3,6	6,7	0,5	7	0,7	1,4	24,8	45,6	43,4	95	19,3	42

1) Laatu: hehtolitraino ≥78,0 k

2) Laatu: Hehtolitraino - hekto

3) Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤1

Lähde: SVT: Luonnonvara

Källa: FOS: Naturresursir

Source: OSF: Natural Reso